Index of Claims

Applica	tion/	Control	No.

10/087,779

Examiner

F. Lin Khoo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JOHNSON ET AL.

Art Unit

2664

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Appeal 0 Objected

Cla	ıim	Date									
Final	Original	4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 <									
	1	1		-							
	1 2 3 4 5	1									
	3	1									
	4	1									
	5	1									
	6 7	1								Ш	
	7	1		_	_					Ц	
	8	V	_		_	_				Щ	
	9	1			_	_	_			Н	
	10	V		_						Н	
	12	7								Н	
_	12	J	-							Н	
	14	1		\vdash	\vdash	\vdash	-	-		Н	
	11 12 13 14 15 16 17 18	Ī	\vdash	_	-	-		Н	Н	Н	
-	16	1								\Box	
	17	1								П	
	18	1									
	19	7									
	20 21	1									
	21	V									
	22	1	_			Ш	_				
	22 23 24	1	_				_				
	24	1 1 1 1 1		ļ	ļ						
	25 26	٧		<u> </u>	-		_	<u> </u>			
	27	7	-	├—	⊢	_	-				
	20	1	_	-	-	-	\vdash	_	_		
	28 29	ij		├─	 		-	_	_		
	30	ij	┢	 	-	-	-	-		H	
_	31	1	\vdash	 	\vdash	\vdash			-	Н	
	32	V	\vdash	\vdash	\vdash	-				П	
	33						\vdash			П	
	33 34	1			Г		Г			П	
	35	1									
	36 37	1									
	37									Щ	
	38	1	L				<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	
	39	V	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		Щ	
	40	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	41	├	_	_	-	├	├	-		Н	
	42	\vdash	_	\vdash	⊢			\vdash	-	$\vdash\vdash$	
	44	╁╌	-	-	\vdash	├-	┢╾	\vdash	┢	$\vdash \vdash$	
	45	\vdash	\vdash	-	\vdash	┈	┢	\vdash	 	$\vdash \vdash$	
	46	t	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	47	T	Т			H		\vdash	Ι	H	
	48	T	T		Г	T			<u> </u>	\square	
	49	\vdash	Γ		Г				T	П	
	50										
			_								

Cla	im					Date			_	
Finat	Original									
ا≓ا	.₽									
"	Ō									
	F.4			_	_		-	_	_	-
	51 52					_		_	_	_
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58	 				_			$\overline{}$	_
	59	_	_			_			-	
	60	-	-			_	H	-	-	-
	64	-	-	\vdash		_	\vdash			_
	61	-	<u> </u>	-	_	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	62		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	L
	63	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L			L.	<u> </u>	L.	L_	L
L	64		L	L	_		L	L	L	_
	65		L							L
	66		L			L		L	L	L
	67									
	68	Г					Г		П	
	69			\vdash		Г			\vdash	
\vdash	70		-	\vdash			\vdash	-	-	┢
-	71	H	H	┢		-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	72	H	 —		_	⊢		\vdash	⊢	-
-	72	H	\vdash	⊢	_		├	⊢	<u> </u>	⊢
-	73 74	⊢	H	L	_	-	├		\vdash	⊢
	74	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>
	75									_
L	76	<u> </u>				匚	匚			
	77									
	78									
	79							Г		
	80						_			
<u> </u>	81		┢	_	_	\vdash	┪	1	-	\vdash
	82	 	\vdash	\vdash		\vdash	一	 		\vdash
-	83	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	├-	╁	\vdash	-
-	84		-	-		┢	\vdash	-	-	
_	04	H			<u> </u>		⊢	├─	\vdash	\vdash
-	85	\vdash		<u> </u>	—		 -	├—	\vdash	\vdash
<u></u>	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	-	<u> </u>	—	\vdash	<u> </u>
	87	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	88	<u> </u>	L		L			<u> </u>	L-	<u> </u>
	89				Ш.	<u>L</u>	<u></u>	oxdot	<u></u>	
	90	Ĺ							L	L
	91									
	92	T					Г	Γ	Г	
	93	\vdash		T		Г	Г		Ι_	Г
\vdash	94	t -	\vdash	H	_	┢	T	Т	\vdash	\vdash
	95	\vdash	1	 	\vdash	 	-	 		\vdash
—	90	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	1	\vdash	\vdash	
—	96	⊢-	├	 	\vdash	-	├-	-	 	\vdash
<u></u>	97	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	₩	<u> </u>	<u> </u>	—
L	98	L_	╙			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L
<u></u>	99	_	<u></u>	匚	<u> </u>	_	Щ	_	<u>_</u>	L
	100	L	L							L

Table Tabl	Cl	aim	Date									
101	- 01				i					\dashv		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104							_			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105										
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									Щ	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109										
115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									_	
115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111						_				
115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112	Щ	$ldsymbol{\sqcup}$						\sqsubseteq	\sqcup	
115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113	Ш		Ш		ļ				Щ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									\dashv	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Ш		\vdash					\vdash	Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/		:	_	_				_	\dashv	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					\vdash				\dashv	
121		119	<u> </u>					_			\dashv	
123		120	\vdash		\vdash	_						
123		121	H			_		_	_	_	\dashv	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-		\vdash					-	\dashv	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	H	<u> </u>	\vdash	-		<u> </u>		-	\vdash	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	\vdash			_	_	\vdash	_	_	\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	 					_			\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			H	_		_		_	\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	\vdash			_					\neg	
131	<u> </u>	129	\vdash		Н							
131		130	\vdash		H				_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131					_	\vdash	_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	\vdash		_	-				_		
134		133			-				_		\neg	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		_			Г	Г	Т			
136		135			Г			Г				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137						L				
139		138										
141		139										
142		140										
143					匚					L	Ш	
144												
145			<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$					<u></u>	Ш	
146					<u> </u>	_	L				Ш	
147 148 149				L				L		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	
148				<u> </u>		_	_	L_	_	<u> </u>	Ш	
149				L	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	Ш	
			_		_	_		_		<u> </u>	Ш	
150	L				<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
		150		L_	L			<u> </u>	L	L_		